

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外科研修支援担当(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 193-208
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1170
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T09:34:00Z

回日本外科学会定期学術総会; 20180407; 東京.

藤宮 剛, 高野真澄, 高野智弘, 五十嵐崇, 高瀬信弥, 横山 斉. 大動脈瘤における心エコー・血管エコーの役割: 診断と治療、そして予後を考える. 第 29 回日本心エコー図学会学術集会; 20180426-28; 盛岡.

若松大樹, 佐戸川弘之, 高瀬信弥, 瀬戸夕輝, 黒澤博之, 山本晃裕, 藤宮 剛, 石田圭一, 松本 理, 横山 斉. 急性下肢深部静脈血栓症に対する治療戦略と成績. 第 46 回日本血管外科学会学術総会; 20180509-11; 山形.

高野真澄, 高野智弘, 藤宮 剛, 高瀬信弥, 横山 斉. 超高齢化社会における心臓超音波検査の役割 左室心筋重量係数はステントグラフト内挿入術後心血管イベント発生の予測因子である. 日本超音波医学会第 91 回学術集会; 20180608-10; 神戸. 超音波医学. 45(Suppl.):S250.

佐戸川弘之, 松尾 汎, 小川智弘, 佐藤 洋, 西上和宏, 八巻 隆, 山田典一, 山本哲也. 血管エコー標準的評価法の改訂: 何が変わった? 超音波による深部静脈血栓症・下肢静脈瘤の標準的評価法の作成について. 日本超音波医学会第 91 回学術集会; 20180610; 神戸. 超音波医学. 45(Suppl.):S453.

〔その他〕

過年業績

横山 斉 (司会). セッション CSS-2 考える外科学(2) 認知症を有する症例に対する心臓血管手術を考える. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427; 考える外科学 第 117 回日本外科学会定期学術集会記念誌. 25.

外科研修支援担当

論 文

〔原 著〕

Shimura T, Shibata M, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Clinical significance of serum transthyretin level in patients with hepatocellular carcinoma. ANZ Journal of Surgery. 201812; 88(12):1328-1332.

Sato N, Kenjo A, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Shimura T, Abe K, Ohira H, Marubashi S. Prediction of major complications after hepatectomy using liver stiffness values determined by magnetic resonance elastography. British Journal of Surgery. 201808; 105(9):1192-1199.

Thar Min AK, Okayama H, Saito M, Ashizawa M, Aoto K, Nakajima T, Saito K, Hayase S, Sakamoto W, Tada T, Hanayama H, Saze Z, Momma T, Ohki S, Sato Y, Motoyama S, Mimura K, Kono K. Epithelial-mesenchymal transition-converted tumor cells can induce T-cell apoptosis through upregulation of

programmed death ligand 1 expression in esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Medicine*. 201807; 7(7):3321-3330.

Watanabe K, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Obara K, Ohira H. Successful Endoscopic Closure Using Polyglycolic Acid Sheets with Fibrin Glue for Nonhealing Duodenal Ulcer with Perforation after Proton Beam Therapy of Liver Tumor. *Case Reports in Gastroenterology*. 201809; 12(3):679-685.

Kono K, Mimura K, Yamada R, Ujiie D, Hayase S, Tada T, Hanayama H, Min AKT, Shibata M, Momma T, Saze Z, Ohki S. Current status of cancer immunotherapy for esophageal squamous cell carcinoma. *Esophagus*. 201801; 15(1):1-9.

Mimura K, Yamada L, Ujiie D, Hayase S, Tada T, Hanayama H, Thar Min AK, Shibata M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Immunotherapy for esophageal squamous cell carcinoma: a review. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201808; 64(2):46-53.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Sato N, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Prognostic impact of soluble intercellular adhesion molecule-1 in hepatocellular carcinoma. *Oncology Letters*. 201811; 16(5):6013-6018.

権田憲士, 菊池智弘, 柴田昌彦, 畠山優一, 立谷陽介, 六角裕一, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 早瀬 傑, 岡山洋和, 花山寛之, 多田武志, 楡井 東, 氏家大輔, 山田玲央, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 傍腫瘍性小脳変性症に直腸癌を合併した 1 例. *癌と化学療法*. 201810; 45(10):1510-1512.

権田憲士, 藤田正太郎, 柴田昌彦, 畠山優一, 立谷陽介, 六角裕一, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 佐治重衡, 河野浩二. 大腸癌再発症例に Aflibercept を投与し PR を得た症例. *癌と化学療法*. 201810; 45(10):1539-1542.

氏家大輔, 加瀬晃志, 早瀬 傑, 坂本 渉, 藤田正太郎, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃管癌に対する陽子線照射後の再発例に対し胃管切除を実施した 1 例. *癌と化学療法*. 201812; 45(13):1946-1948.

花山寛之, 佐瀬善一郎, 山田玲央, 多田武志, 早瀬 傑, 河野浩二. 食道胃接合部腺癌術後の縦隔リンパ節再発に対して胸腔鏡下食道亜全摘術を施行した 1 例. *手術*. 201812; 72(13):1909-1913.

河野浩二, 大木進司, 佐瀬善一郎, 仲野 宏, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 花山寛之, 早瀬 傑, 多田武志, 権田憲士, 門馬智之. 消化器外科手術アトラス 腹臥位鏡視下食道切除術 手術の定型化. *消化器外科*. 201807; 41(8):1113-1123.

氏家大輔, 小野澤寿志, 遠藤英成, 千田 峻, 渡辺洋平, 岡山洋和, 齋藤 勝, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 金澤匡司, 河野浩二. HALS で修復した絞扼を伴う成人 Bochdalek 孔ヘルニア小腸嵌頓の 1 例. *福島医学雑誌*. 201812; 68(3):173-176.

〔症例報告〕

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った膵癌に対し集学的治療が奏効し長期生存中の1例. 癌と化学療法. 201802; 45(2):387-389.

木村 隆, 加瀬晃志, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 期病勢コントロールされた転移・再発十二指腸 GIST の1例. 癌と化学療法. 201803; 45(3):527-529.

藤田正太郎, 大木進司, 早瀬 傑, 氏家大輔, 菊池智弘, 多田武志, 花山寛之, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 根治的化学放射線療法で完全寛解した6年後に頸部リンパ節再発した食道癌の1例. 癌と化学療法. 201812; 45(13):1821-1823.

大木進司, 引地拓人, 門馬智之, 渡辺 晃, 中村 純, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲二, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS)の応用. 癌と化学療法. 201812; 45(13):2024-2026.

研究発表等

〔研究発表〕

Gonda K, Shibata M, Ujiie D, Ashizawa M, Kikuchi T, Okyama H, Fujita S, Sakamoto W, Nakajima T, Endo H, Saito M, Monma T, Saze Z, Ohki S, Kono K, Takenoshita S. Correlation of VEGF with immune suppression involving MDSC, malnutrition, and prognosis in patients with gastric and colorectal cancer. 2018 Gastrointestinal Cancer Symposium; 20180118-20; San Francisco, USA.

Gonda K, Shibata M, Ujiie D, Ashizawa M, Kikuchi T, Okyama H, Fujita S, Sakamoto W, Nakajima T, Endo H, Saito M, Monma T, Saze Z, Ohki S, Kono K, Takenoshita S. Correlation of IL-17 with immune suppression involving MDSC, malnutrition, and prognosis in patients with gastric and colorectal cancer. ASCO-SITC Clinical Immuno-Oncology Symposium; 20180125-27; San Francisco, USA.

Gonda K, Shibata M, Yamada L, Nakano H, Ujiie D, Nirei A, Tada T, Hanayama H, Hayase S, Saze Z, Ohki S, Kono K. Myeloid-derived Suppressor Cell are Increased and Correlated with Malnutrition, Inflammation and Poor Prognosis in Patients with Esophagus Cancer. 26th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery; 20180524-25; Moscow, Russia.

佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 丸橋 繁. Ex-Vivo Pretreatment of Islets with Mitomycin-C Have a Potential to Induce Specific Immune Response for Peripheral Tolerance. American Transplant Congress 2018; 20180602-06; Seattle, USA.

Yamada L, Sakamoto W, Ujiie D, Kikuchi T, Ashizawa M, Okayama H, Saito K, Endo H, Fujita S, Saito M, Sakuyama M, Nakano H, Gonda K, Nirei A, Tada T, Hayase S, Hanayama H, Mimura H, Saze Z, Momma T, Shibata M, Ohki S, Kono K. Inferior Mesenteric Artery Sheath Preserving-left Colic Artery Preserving D3 Lymphadenectomy for Rectal Cancer -Feasibility of the Technique from Pathological Point of View-. The Society for Surgery of the Alimentary Tract 59th Annual Meeting; 20180604-05; Washington, DC, USA.

Endo E, Ohki S, Hayase S, Yamada L, Ujiie D, Nirei A, Tada T, Hanayama H, Gonda K, Saze Z, Momma T, Kono K. Prognostic Factors for Gastric Cancer with P1CY0/1 and P0CY1. SGCC 11th Annual Scientific Meeting; 20180718-19; Singapore.

Ujiie D, Okayama H, Endo E, Yamada L, Nirei A, Tada T, Hanayama H, Gonda K, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. Evaluation of Circulating Tumor Cells in Esophageal Cancer Patients. SGCC 11th Annual Scientific Meeting; 20180718-19; Singapore.

Ohki S, Hikichi T, Yamada L, Ujiie D, Nirei A, Tada T, Watanabe Y, Hanayama H, Hayase S, Gonda K, Kikuchi H, Watanabe K, Nakamura J, Saze Z, Momma T, Kono K. Evaluation of additional treatment after non-curative endoscopic submucosal resection for esophageal cancer. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus; 20180916-19; Vienna, Austria.

Ujiie D, Ohki S, Okayama H, Yamada L, Tada T, Hanayama H, Hayase S, Gonda K, Saze Z, Momma T, Kono K. Evaluation of Circulating Tumor Cells in Esophageal Cancer Patients. 16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus; 20180916-19; Vienna, Austria.

鈴木野聖子, 佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 局所進行切除不能肺癌に対して長期間の新規抗癌剤併用に根治切除をさせた1例. 第204回日本消化器病学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

大木進司, 岡山洋和, 芦澤 舞, 菊池智宏, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. ハイリスク stage II 大腸癌における inflammatory-based marker の意義と個別化治療戦略. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-10; 東京.

小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Non-Operative Management で治療した若年膵 IIIb 損傷の一例. 第27回福島県 IVR 研究会; 20180203; 福島.

作山美郷, 門馬智之, 山田玲央, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 腸管切除を含む集学的加療を行った腸管出血性大腸菌 O-157 感染性腸炎の1例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-10; 東京.

岡田 良, 門馬智之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 村上祐子, 渡邊淳一郎, 野田 勝, 立花和之進, 佐藤直哉, 小船戸康英, 阿部宣子, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 大竹 徹, 丸橋 繁. 膵癌症例からの遺伝性乳がん卵巣がん症候群スクリーニングの検討. 第21回東北家族性腫瘍研究会; 20180217; 仙台.

門馬智之, 仲野 宏, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行, 河野浩二. 5番長腕の染色体中間部欠失(5p14-22)を認めた精神発達遅延を伴う家族性大腸腺腫症の1例. 第21回東北家族性腫瘍研究会学術集会; 20180217; 仙台.

山田玲央, 大木進司, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. 壊疽性膿皮症合併の潰瘍性大腸炎に対して陰圧閉鎖療法が寄与し得た1例. 第35回日本ストーマ・排泄

ケアリハビリテーション学会総会; 20180222-23; 札幌.

大木進司, 山田玲央, 楡井 東, 氏家大輔, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. Prognostic factors for gastric cancer with P1CY0/1 and P0CY1. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

権田憲士, 作山美郷, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田 武, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 大木進司, 三村耕作, 櫻本信一, 小山 勇, 河野浩二, 柴田昌彦. NLR is associated with malnutrition and chemotherapy in patients with stage IV gastric cancer. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 丸橋繁, 河野浩二. Comparison of reconstruction procedures after Proximal Gastrectomy -efficacy of Double Flaps method-. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 早瀬 傑, 権田憲士, 菊池 眸, 中村 純, 渡辺 晃, 引地拓人, 河野浩二. Surgical feasibility of laparoscopy and endoscopy cooperative surgery (LECS) for gastric GIST. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

早瀬 傑, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. The effect and safety of ramucirumab for unresectable and recurrence of gastric cancer. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

三村耕作, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 柴田昌彦, 河野浩二. Therapeutic potential of immune checkpoint inhibitors for gastric cancer. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

芦澤 舞, 岡山洋和, 石亀輝英, Aung Kyi Thar Min, 氏家大輔, 村上祐子, 菊池智宏, 野田 勝, 青砥慶太, 中島隆宏, 早瀬 傑, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. Identification of microRNAs that target PD-L1 in mismatch repair-deficient colorectal cancer. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

石亀輝英, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 高木忠之, 大平弘正, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆管癌における内視鏡的胆管内 Mapping 生検の現状把握と将来展望. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

氏家大輔, 岡山洋和, Aung Kyi Thar Min, 芦澤 舞, 菊池智宏, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 当科におけるミスマッチ修復タンパク免疫染色と臨床病理学的因子の関連. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

遠藤久仁, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 良性疾病による消化管膀胱瘻手術症例の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

大木進司, 佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬

智之, 木暮道彦, 丸橋 繁, 河野浩二. 食道癌周術期における予後規定因子の検討と周術期治療戦略の構築. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

大関 篤, 佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. SMA 根部狭窄に対し EMS を用いた血行再建を要した膝頭十二指腸切除の経験. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

菊池智宏, 大木進司, 山田玲央, 作山美郷, 芦澤 舞, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 岡山洋和, 早瀬 傑, 遠藤久仁, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 星野 豊, 丸橋 繁, 河野浩二. Colitic Cancer の手術症例 13 症例の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

木村 隆, 横山 斉, 鈴木眞一, 河野浩二, 丸橋 繁, 鈴木弘行, 大竹 徹, 田中秀明. 福島版 Surgical Boot Camp の導入ー医学生が外科医となる自信が持てる教育・臨床実習ー. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405; 東京.

見城 明, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 志村龍男, 木村 隆, 丸橋 繁. 肝移植レシピエントの移植後 metabolic complication に関する検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胆嚢腫瘍の診断における PET-MRI の有用性. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

齋藤元伸, 小野澤寿志, 作山美郷, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌・大腸癌における ANXA1 遺伝子の役割. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

作山美郷, 佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 門馬智之, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 胃癌に対する ESD 適応外病変に対する追加外科切除症例の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 噴門側胃切除における再建方法の比較ー上川法の有用性についてー. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

多田武志, 佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 花山寛之, 早瀬 傑, 門馬智之, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 幽門側胃切除後再建方法の 1 年後の評価 B-Y と R-Y の比較. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

中崎 駿, 小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. Non-Operative Management で治療したIIIb 型脾損傷の一例. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志

村龍男, 丸橋 繁. Inflammation based prognostic score を用いた膵癌の予後因子の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

楡井 東, 山田玲央, 氏家大輔, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 食道癌術後乳糜胸に対するリビオドールリンパ管造影の有用性の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

花山寛之, 佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 早瀬 傑, 門馬智之, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 当院における胃 GIST に対する腹腔鏡内視鏡合同手術(LECS)の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

早瀬 傑, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. CY1,PO 胃癌症例に対する外科切除の意義の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

三村耕作, 氏家大輔, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌における抗 PD-1/抗 PD-L1 抗体適応症例の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝胆膵領域手術症例におけるサルコペニアの栄養学的意義の検討. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

山田玲央, 大木進司, 作山美郷, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 丸橋 繁, 河野浩二. Barrett 食道癌の臨床病理学的検討と治療戦略. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180405-07; 東京.

藤田正太郎, 門馬智之, 作山美郷, 芦澤 舞, 菊池智弘, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 当院における潰瘍性大腸炎の外科的介入の現況. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180406; 東京.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胃癌における腫瘍内 CD15 陽性細胞 CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第 118 回日本外科学会定期学術集会; 20180406; 東京.

小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. CDDP 減量で副作用を軽減しながら、抗腫瘍効果をしるした切除不能/再発 NEC の 2 例. 第 104 回日本消化器病学会総会; 20180419-21; 東京.

岡田 良, 木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 当科における Open-up 法による脾空腸吻合の工夫. 第 72 回手術手技研究会; 20180511-12; 徳島.

渡邊淳一郎, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明,

志村龍男, 丸橋 繁. 癌患者における腫瘍内 CD15/CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第 5 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20180512; 郡山.

青砥慶太, 三村耕作, 中山裕子, 岡山洋和, 齋藤元伸, 氏家大輔, 菊池智宏, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 化学療法に伴う腫瘍特異的免疫応答を用いた新たな乳がん治療の開発. 第 39 回癌免疫外科研究会; 20180517-18; 岐阜.

権田憲士, 柴田昌彦, 畠山優一, 立谷陽介, 六角裕一, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌再発症例に aflibercept を投与し PR を得た症例. 第 39 回癌免疫外科研究会; 20180517-18; 岐阜.

権田憲士, 柴田昌彦, 畠山優一, 立谷陽介, 六角裕一, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 早瀬 傑, 岡山洋和, 花山寛之, 多田武志, 菊池智宏, 楡井 東, 氏家大輔, 山田玲央, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 傍腫瘍性小脳変性症に直腸癌を合併した 1 症例. 第 39 回癌免疫外科研究会; 20180517-18; 岐阜.

柴田昌彦, 権田憲士, 作山美郷, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 大木進司, 三村耕作, 河野浩二, 櫻本信一, 小山 勇. 放射線化学療法を行った食道癌患者の予後における宿主免疫能の影響. 第 39 回癌免疫外科研究会; 20180517-18; 岐阜.

三村耕作, Aung Kyi Thar Min, 氏家大輔, 菊池智宏, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌局所微小環境における癌細胞の PD-L1 発現機構について. 第 39 回癌免疫外科研究会; 20180517-18; 岐阜.

見城 明, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝移植レシピエントの移植後 metabolic complication に関する検討. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

西間木淳, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. C 型肝炎に対して後区域グラフトを用いた生体肝移植の 1 例. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

武藤 亮, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植術後の肥満症例に対する取り組み. 第 36 回日本肝移植研究会; 20180525-26; 東京.

多田武志, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道 ESD 時の穿孔部位を胸腔鏡下に縫合閉鎖した 1 例. 第 29 回内視鏡外科フォーラム in 秋田; 20180526; 秋田.

石亀輝英, 木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Multidisciplinary treatment strategy for splenic artery aneurysm: a report of four cases. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

岡田 良, 木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Preoperative nutritional status was associated with tumor recurrence after surgical treatment for the pancreatic neuroendocrine tumor. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横

浜.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. Radiotherapy for patients with recurrent cholangiocarcinoma: A Single-Center Experience. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

小船戸康英, 西間木淳, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Proposal of a new criteria for accurate preoperative diagnose of gallbladder malignancy using diffusion weighted image of MRI. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Preoperative bile duct drainage is a risk factor for early phase intraabdominal bacterial infection after pancreaticoduodenectomy. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

鈴木野聖子, 佐藤直哉, 志村龍男, 見城 明, 木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 丸橋 繁. A case with unresectable locally advanced pancreatic cancer, treated by conversion surgery following FOLFOLINOX and gemcitabine nab-paclitaxel regimen. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

武藤 亮, 鈴木野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. Impact of preoperative biliary drainage for pancreatoduodenectomy on preoperative cholangitis. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 佐藤直哉, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. Total ischemic time of pringle maneuver elevated serum lactate following hepatectomy. 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会; 20180607-09; 横浜.

Muto M, Suzushino S, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Kenjo A, Shimura T, Kono K, Marubashi S. Impact of preoperative biliary drainage for pancreatoduodenectomy on preoperative cholangitis. 第 30 回日本肝胆膵外科学会; 20180607-09; 横浜.

門馬智之, 仲野 宏, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行, 河野浩二. 5 番長腕の染色体中間部欠失(5p14-22)を認めた精神発達遅延を伴う家族性大腸腺腫症の 1 例. 第 24 回日本家族性腫瘍学会学術集会; 20180608-09; 神戸.

石亀輝英, 木村 隆, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高リスク UGT1A1 遺伝子多型をもつ治療不能膵癌へ FOLFIRINOX を施行した 2 例. 第 40 回日本癌局所療法研究会; 20180615; 東京.

東 孝泰, 佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴木野聖子, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 巨大脾動脈瘤破裂に対し脾動脈塞栓を先行し切除した 1 例. 第 175 回東北外科集談会; 20180623; 仙台.

遠藤英成, 多田武志, 氏家大輔, 菊池智宏, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃切除術後に腸石嵌頓により発症した急性輸入脚症候群の一例. 第 175 回東北外科集談会・第 101 回日本胸部外科東北地方会・第 33 回日本月刊外科学会東北地方会・第 90 回日本小児外科学会東北地方会; 20180623; 仙台.

月田茂之, 小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 低用量 CDDP で、著名な抗腫瘍効果を示した再発 MiNEN の 1 例. 第 175 回東北外科集談会; 20180623; 仙台.

Aung Kyi Thar Min, 岡山洋和, 早瀬 傑, 多田武志, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 三村耕作, 河野浩二. EMT of tumor cells promotes surface PD-L1 expression causing T cell apoptosis. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

見城 明, 西間木淳, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌切除症例における microvascular invasion の意義. 第 54 回日本肝癌研究会; 20180628-29; 久留米.

小船戸康英, 月田茂之, 鈴木野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性. 第 54 回日本肝癌研究会; 20180628-29; 久留米.

大木進司, 引地拓人, 菊地 眸, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 食道内視鏡的粘膜下層剥離術後非治癒切除例に対する追加治療の成績と意義. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

権田憲士, 柴田昌彦, 山田玲央, 氏家大輔, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道癌患者における低栄養、炎症と免疫抑制細胞の関わりと予後の検討. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 大木進司, 河野浩二. 食道癌外科治療におけるチーム医療の現状と課題. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

多田武志, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道癌術後再建胃管癌に対して手術を行った 4 例. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

仲野 宏, 権田憲士, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道癌患者における化学放射線療法後の SIADH により意識障害をきたした 1 例. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

花山寛之, 佐瀬善一郎, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 早瀬 傑, 権田憲士, 大木進司, 河野浩二. 化学放射線療法により 2 年間無再発生存している食道神経内分泌癌の 1 例. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

早瀬 傑, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野

浩二. 食道原発 Adenoid cystic carcinoma の 1 例. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

三村耕作, 氏家大輔, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における化学療法・免疫チェックポイント阻害剤併用療法の可能性. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

石亀輝英, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆道狭窄病変における治療前病理診断陰性例の臨床病理学的検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

遠藤久仁, 山田玲央, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 当院での閉塞性大腸疾患に対する治療についての検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

岡田 良, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 脾空腸吻合における Open-up 法の有用性. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆管癌術後再発症例に対する治療成績—局所療法が予後に及ぼす影響について—. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

見城 明, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌切除症例の術後再発関連因子の解析. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

小船戸康英, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 超高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

権田憲士, 柴田昌彦, 仲野 宏, 氏家大輔, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道癌患者における末梢血骨髓由来免疫抑制細胞(MDSC)と予後の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

作山美郷, 佐瀬善一郎, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対する ESD 適応外病変に対する追加外科切除症例の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

佐瀬善一郎, 仲野 宏, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 大木進司, 河野浩二. 噴門側胃切除術における上川法の有用性—術後機能障害の視点から—. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 肝癌における血中 transthyrenin(prealbumin)の意義. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

多田武志, 佐瀬善一郎, 仲野 宏, 氏家大輔, 楡井 東, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 大木進司, 河野

浩二. 特発性食道破裂 16 例の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

仲野 宏, 大木進司, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 胃 GIST の治療成績と臨床病理学的検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

花山寛之, 大木進司, 仲野 宏, 氏家大輔, 多田武志, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 当院における胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の工夫と成績. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

早瀬 傑, 仲野 宏, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 当科における治癒切除不能進行・再発の胃癌および食道胃接合部腺癌に対する ramucirumab の治療成績. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

Mimura K, Ujiie D, Kikuchi T, Okayama H, Sakamoto W, Saito M, Monma T, Saze Z, Ohki S, Kono K. Adaptation of anti-PD-1 antibody for gastric cancer. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胃癌患者における腫瘍内 CD15/CD8 陽性細胞比の臨床的意義. 第 73 回日本消化器外科学会総会; 20180711-13; 鹿児島.

石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 肝細胞癌における術後肝内転移の再発予測. 第 77 回日本癌学会学術総会; 20180927-29; 大阪.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 月田茂之, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 移植前 Mitomycin-C 処置に対する末梢性免疫寛容の検討. 第 54 回日本移植学会総会; 20181003-05; 東京.

楡井 東, 佐藤直哉, 清水裕史, 花山寛之, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 脂肪由来幹細胞に積層化した臍島細胞シート移植. 第 54 回日本移植学会総会; 20181003-05; 東京.

月田茂之, 小船戸康英, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁, 坂本 渉, 門馬智之. 腸回転異常を伴った臍癌に対する臍全摘術の一例. 第 31 回東北臍・胆道癌研究会; 20181006; 仙台.

遠藤英成, 多田武志, 権田憲士, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道アカラシアに合併した表在型食道癌の一手術例. 第 38 回福島県食道癌研究会; 20181013; 福島.

岡田 良, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 若手医師に対する外科リクルートの取り組み. 第 57 回全国自治体病院学会; 20181018; 郡山.

氏家大輔, 大木進司, 佐久間芽衣, 遠藤英成, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 河野浩二. Epstein-Barr virus(EBV)関連胃癌の検討. 第 56 回日本癌治療学会学

術集会; 20181018-20; 横浜.

遠藤久仁, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 権田憲士, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 大腸癌術後再発後、手術・化学療法を繰り返し、10 年生存中の 1 例. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

遠藤英成, 岡山洋和, 菊池智宏, 氏家大輔, 多田武志, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. dMMR/MSI-H 大腸癌における TGF- β 依存性間質型サブタイプの同定. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

大木進司, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 河野浩二. cT4 食道癌に対する化学放射線療法の治療効果予測および予後予測に関する検討. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

片方雅紀, 三村耕作, 白石謙介, 遠藤英成, 青砥慶太, 渡辺洋平, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 胃癌腹膜播種に対する NK 細胞を用いた治療の可能性. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

齋藤元伸, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 消化器癌における ANXA1 と他の癌関連遺伝子との関連. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

佐瀬善一郎, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 丸橋 繁, 河野浩二. 噴門側胃切除術後上川法再建の有用性—Double Tract 再建と比較して—. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

佐久間芽衣, Aung Kyi Thar Min, 岡山洋和, 齋藤元伸, 早瀬 傑, 多田武志, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 佐藤雄亮, 本山 悟, 三村耕作, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における上皮間葉移行(EMT)と PD-L1 発現. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

多田武志, 佐瀬善一郎, 佐久間芽衣, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 花山寛之, 渡辺洋平, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 食道類基底細胞癌の臨床病理学的特徴. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

中山裕子, 三村耕作, 白石謙介, 井上正行, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 井上慎吾, 市川大輔, 河野浩二. 乳癌細胞における PD-L1 発現機構. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

藤田正太郎, 門馬智之, 菊池智宏, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 岡山洋和, 坂本 渉, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 権田憲士, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 長期生存を得られている食道胃接合部内分泌細胞癌の 1 例. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

三村耕作, 中山裕子, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌における PD-L1/PD-L2 の発現機構と抗 PD-1 抗体適応症例の検討. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

門馬智之, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 藤田正太郎, 坂本 渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 直腸神経内分泌腫瘍に対するリンパ節郭清. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

渡辺洋平, 佐瀬善一郎, 佐久間芽衣, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 胃癌に対する Nivolumab の使用経験. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018-20; 横浜.

岡田 良, 木村 隆, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 当科における急性胆嚢炎に対する外科治療成績. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

小船戸康英, 木村 隆, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 術式別に検討した高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性評価. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

佐藤直哉, 見城 明, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 木村 隆, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. MR elastography を用いた低侵襲なグラフト線維化診断への挑戦. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

志村龍男, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 肝細胞癌における血中 sICAM-1 の意義. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

鈴志野聖子, 佐藤直哉, 見城 明, 木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 志村龍男, 丸橋 繁. ICG クリアランスメーターと従来法での ICG 比較. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

武藤 亮, 木村 隆, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 水圧式ナイフを用いて安全に肝切除を施行しえた悪性褐色細胞腫肝転移の 1 例. JDDW 2018 KOBE; 20181101-04; 神戸.

門馬智之, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 遠藤久仁, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 家族性大腸腺腫症に対する術式の検討. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20181109-10; 東京.

石亀輝英, 木村 隆, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 自動縫合器を用いた腹腔鏡下腓膵側切除における膵切除離断時間短縮化の試み. 第 12 回肝臓内視鏡外科研究会・第 10 回膵臓内視鏡外科研究会; 20181121; 東京.

岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 武藤 亮, 鈴志野聖子, 月田茂之, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝細胞癌破裂に対して肝動脈塞栓術後に腹腔鏡下肝切除術を施行した 2 例. 第 12 回肝臓内視鏡外科研究会・第 10 回膵臓内視鏡外科研究会; 20181121; 東京.

片方雅紀, 大木進司, 佐瀬善一郎, 権田憲士, 渡辺洋平, 花山寛之, 多田武志, 青砥慶太, 楡井 東, 氏家大輔, 遠藤英成, 門馬智之, 河野浩二. 右鎖骨下動脈起始異常と非反回下咽頭神経を伴う胸部食道癌に対する手術経験. 第 80 回日本臨床外科学会総会; 20181122-24; 東京.

山田玲央, 門馬智之, 氏家大輔, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 遠藤久仁, 権田憲士, 佐瀬善一郎, Aung Kyi Thar Min, 大木進司, 河野浩二, 會田哲朗, 濱口杉大. 審査腹腔鏡が診断に寄与した結核性腹膜炎の 1 例. 第 31 回日本外科感染症学会総会; 20181128-29; 大阪.

氏家大輔, 山田玲央, 千田 峻, 菊池智宏, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡下幽門側胃切除術後に腸石嵌頓により輸入脚症候群を呈した 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

遠藤久仁, 菊池智宏, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡補助下直腸切除術の難易度にかかわる因子の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

遠藤英成, 芦澤 舞, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 術前診断し腹腔鏡補助下手術を施行した Meckel 憩室穿孔の一例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

大木進司, 花山寛之, 作山美郷, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 岡山洋和, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 山田玲央, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 河野浩二. 胃 GIST に対する Laparoscopic Tailored Surgery の現状. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

岡田 良, 木村 隆, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝部分切除術における PGA フェルトガイド法の有用性. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 福岡.

菊池智宏, 遠藤久仁, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 腹腔鏡補助下回盲部切除術後に上腸間膜静脈血栓症および門脈血栓症を生じた 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

佐瀬善一郎, 遠藤英成, 青砥慶太, 楡井 東, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. Gambee 縫合を用いた腹腔鏡下噴門側胃切除術 上川法再建. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

鈴志野聖子, 小船戸康英, 月田茂之, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 巨大肝嚢胞に対し腹腔鏡下肝嚢胞開窓術および大網充填術を施行した 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 福岡.

花山寛之, 大木進司, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 河野浩二. 「エホバの証人」信者における食道癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術の経験. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

渡辺洋平, 遠藤久仁, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 食道癌根治的化学放射線療法後に直腸癌、胃癌を腹腔鏡下に切除した同時性3重複癌の1例. 第31回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

〔シンポジウム〕

中山裕子, 三村耕作, 中澤匡男, 白石謙介, 井上正行, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 井上慎吾, 市川大輔, 河野浩二. 乳癌微小環境におけるPD-L1の発現機構. 第31回日本バイオセラピー学会; 20181213-14; 東京.

三村耕作, 中山裕子, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌美容環境におけるPD-L1/PD-L2の発現機構について. 第31回日本バイオセラピー学会; 20181213-14; 東京.

脳神経外科学講座

論 文

〔原 著〕

Maeda H, Go H, Sakuma J, Imamura T, Sato M, Momoi N, Hosoya M. Myelomeningocele with Unilateral Right Renal Agenesis: A Case Report. *AJP reports*. 201801; 8(1):e1-e3.

Matsushige T, Kraemer M, Sato T, Berlit P, Forsting M, Ladd ME, Jabbarli R, Sure U, Khan N, Schlamann M, Wrede KH. Visualization and Classification of Deeply Seated Collateral Networks in Moyamoya Angiopathy with 7T MRI. *American Journal of Neuroradiology*. 201807; 39(7):1248-1254.

Murakami Y, Takahashi K, Hoshi K, Ito H, Kanno M, Saito K, Nollet K, Yamaguchi Y, Miyajima M, Arai H, Hashimoto Y, Mima T. Spontaneous intracranial hypotension is diagnosed by a combination of lipocalin-type prostaglandin D synthase and brain-type transferrin in cerebrospinal fluid. *Biochimica et Biophysica Acta General Subjects*. 201808; 1862(8):1835-1842.

Sakuma J, Fujii M, Kishida Y, Iwami K, Oda K, Iwatate K, Ichikawa M, Bakhit M, Sato T, Waguri S, Watanabe S, Saito K. Skull base invasive low-grade meningiomas, a distinct genetic subgroup: A microarray gene expression profile analysis. *bioRxiv*. 201807; doi: 10.1101/371716.

Sato T, Bakhit M, Suzuki K, Sakuma J, Fujii M, Murakami Y, Ito Y, Sure U, Saito K. A Novel Intraoperative Laser Light Imaging System to Simultaneously Visualize Visible Light and Near-Infrared Fluorescence for Indocyanine Green Videoangiography. *Cerebrovascular Diseases Extra*. 201807; 8(2):96-100.